



立即發佈：2022 年 11 月 28 日

凱西 · 霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019
冠狀病毒病：接種疫苗、接種加強針、接受檢測和治療

11 月 24 日和 11 月 25 日全州報告死亡人數為 43 人

凱西 · 霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫情的最新進展。

霍楚爾州長表示，「現在正是呼吸系統疾病（包括 2019 冠狀病毒病）在我們社區快速傳播的時間，我呼籲紐約民眾利用所有可用工具保護自己、親人和社區的安全和健康。」「及時接種最新疫苗，聚會或出行前進行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

霍楚爾州長上週呼籲

紐約民眾採取常見的預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019

冠狀病毒病病毒和降低地方醫院的醫療負擔。流感正在快速傳播，經實驗室證實的病例在過去三週增加了近兩倍，住院人數則增加了一倍多。

本月早些時候，霍楚爾州長發起了一項公眾宣傳新活動，其中紐約州衛生廳廳長瑪麗 · T · 巴塞特 (Mary T. Bassett) 博士直接向紐約民眾講述三種病毒——

呼吸道合胞病毒、流感和 2019 冠狀病毒病——

目前在紐約州流行，症狀相似，都有可能導致嚴重疾病。視訊由紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH)

製作，包括一段短片和面向父母的較長版本的視訊；以及專門針對醫療保健提供者的版本。

霍楚爾州長還提醒紐約民眾，5 歲及以上的兒童目前可以接種推薦用於加強對 2019 冠狀病毒病防護的雙價加強針。

州長繼續呼籲紐約民眾接種二價 2019

冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯絡當地藥房、縣衛生部門或醫療機構；造訪 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。

此外，[紐約州已經迎來流感季節](#)，霍楚爾州長呼籲紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019

冠狀病毒病的病毒正在同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展年度公共教育活動，提醒成人和家長為自己和 6

個月及以上的孩子接種流感和 2019

冠狀病毒病疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於上月開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 15.62
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 17.72
- 報告的檢測結果數 - 39,642
- 總陽性人數 - 3,052
- 陽性率 - 7.28%**
- 7 日平均陽性率 - 6.99%**
- 住院患者人數 - 2,887 (+64)*
- 新住院患者人數 - 723*
- ICU 中患者人數 - 282 (+9)*
- ICU 中插管患者人數 - 99 (+10)*
- 總出院人數 - 365,937 (+628)*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 43*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 59,387*

**

由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH)

的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

重要提示：從 4 月 4 日（週一）開始，聯邦衛生與公共服務部不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 75,766**

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC) 的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 11 月 25 日 , 週三	2022 年 11 月 26 日 , 週三	2022 年 11 月 27 日 , 週三
Capital Region	8.28	8.22	8.53
Central New York	6.72	6.58	6.39
Finger Lakes	8.25	7.43	7.72
Long Island	23.92	23.55	23.47
Mid-Hudson	17.12	17.58	17.93
Mohawk Valley	6.86	6.77	7.01
New York City	23.03	22.49	22.89
North Country	5.63	5.97	6.48
Southern Tier	10.54	10.43	11.04
Western New York	5.67	5.95	6.70
全州	17.68	17.40	17.72

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2022 年 11 月 25 日 , 週三	2022 年 11 月 26 日 , 週三	2022 年 11 月 27 日 , 週三

Capital Region	5.15%	5.26%	5.24%
Central New York	3.85%	3.75%	3.47%
Finger Lakes	4.25%	3.96%	4.01%
Long Island	7.14%	7.46%	7.64%
Mid-Hudson	6.61%	6.89%	7.17%
Mohawk Valley	4.02%	4.12%	4.28%
New York City	7.25%	7.56%	7.75%
North Country	4.06%	4.18%	4.32%
Southern Tier	5.39%	5.41%	5.54%
Western New York	5.63%	5.88%	6.14%
全州	6.60%	6.83%	6.99%

**

由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下**：

紐約市行政區	2022 年 11 月 25 日 ，週三	2022 年 11 月 26 日 ，週三	2022 年 11 月 27 日 ，週三
Bronx	7.38%	7.46%	7.60%
Kings	7.08%	7.42%	7.52%
New York	6.85%	7.18%	7.34%
Queens	7.92%	8.32%	8.64%
Richmond	6.35%	6.69%	6.81%

**

由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 3,052 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,268,275 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	75,576	18
Allegany	10,423	7
Broome	56,335	16
Cattaraugus	18,663	4

Cayuga	19,669	10
Chautauqua	28,422	9
Chemung	25,814	12
Chenango	11,420	12
Clinton	21,540	8
Columbia	13,127	4
Cortland	12,844	-
Delaware	9,702	3
Dutchess	80,098	38
Erie	259,387	68
Essex	7,345	2
Franklin	11,683	2
Fulton	15,963	6
Genesee	16,060	5
Greene	10,431	3
Hamilton	1,055	-
Herkimer	16,876	3
Jefferson	25,685	12
Lewis	7,080	3
Livingston	13,897	6
Madison	16,252	4
Monroe	184,627	66
Montgomery	14,506	3
Nassau	517,252	307
Niagara	57,654	15
NYC	2,918,358	1,680
Oneida	66,535	18
Onondaga	137,869	22
Ontario	25,030	4
Orange	131,462	68
Orleans	10,161	2
Oswego	33,269	5
Otsego	12,747	4
Putnam	29,787	7
Rensselaer	40,202	12
Rockland	112,498	48
Saratoga	59,107	27
Schenectady	41,953	10
Schoharie	6,324	-

Schuyler	4,217	2
Seneca	7,348	5
St. Lawrence	25,535	2
Steuben	24,460	12
Suffolk	534,102	254
Sullivan	23,274	11
Tioga	13,548	10
Tompkins	25,541	2
Ulster	40,842	23
Warren	18,052	9
Washington	15,085	7
Wayne	21,053	13
Westchester	316,548	148
Wyoming	9,692	1
Yates	4,290	-

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病 患者	因為冠狀病 毒或冠狀病 毒併發症而 住院的人數	因為冠狀病 毒或冠狀病 毒併發症而 住院的病人 比例	入院時醫院所在 地區尚未將冠狀 病毒列為住院原 因的人數	入院時醫院 所在地區尚 未將冠狀病 毒列為住院 原因的病人 比例
Capital Region	114	71	62.3%	43	37.7%
Central New York	69	32	46.4%	37	53.6%
Finger Lakes	336	91	27.1%	245	72.9%
Long Island	533	237	44.5%	296	55.5%
Mid-Hudson	268	111	41.4%	157	58.6%
Mohawk Valley	23	14	60.9%	9	39.1%
New York City	1,314	540	41.1%	774	58.9%
North Country	45	24	53.3%	21	46.7%
Southern Tier	61	21	34.4%	40	65.6%
Western New York	124	42	33.9%	82	66.1%

全州	2,887	1,183	41.0%	1,704	59.0%
----	-------	-------	-------	-------	-------

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的：

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95%

以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[\(2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

11 月 24 日（週四）和 11 月 25 日（週五），上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 43 人，總人數達 59,387 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	3
Erie	3
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	10
Monroe	1
Nassau	5
New York	1
Otsego	1
Queens	7
Richmond	1
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	6
Ulster	1
總計	43

重要注釋：目前不需要在週末或節假日從醫療保健機構收集健康電子響應數據系統 (*Health Electronic Response Data System, HERDS*)

數據。調查將於今天恢復，而住院/死亡資料將在明天的報告中顯示。如有注釋，總數包括從 2022 年 11 月 24 日至 2022 年 11 月 25

日兩天的累計數據。因此，某些數據可能會比近期趨勢更高。受影響數據以星號標記。

希望為 5 至 11

歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦

資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 **1-800-232-0233** 查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418